

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 发酵法提高皂素收率及盾叶薯蓣产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

发酵法提高皂素收率及盾叶薯蓣产业化

关键词: 盾叶薯蓣 发酵法 薯蓣 皂角苷 皂素发酵

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 成都川湘生化有限公司

成果摘要:

利用金堂及龙泉山脉适宜种植盾叶薯蓣的生态,按GAP规范,以公司+示范基地+农户的模式,规模化规范化种植2万亩。采用发酵法生产质量稳定、均一性好的皂素及深加工品双烯醇酮等。可提高皂素收率10%以上,属国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布